
Recombinant Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 2 (CXCL2)

Cat No. :KF-P1798

表达系统: E. coli

蛋白结构序列: Gly34~Asn107

蛋白编号: P19875

产品别称: C-X-C motif chemokines 2, MIP2-alpha, Gro-beta, CINC-2a, GRO2, GROb, MIP2, MIP2A, SCYB2

分子量: 11kDa

纯度: >90% as determined by SDS-PAGE.

内毒素: ≤10EU/mg as determined by LAL test.

标签: N-6His

冻干Buffer: Phosphate buffered saline (pH7.4) containing 0.01% sarcosyl, 5%Trehalose

复溶方式: Liquid. In 20 mM Tris-HCl buffer (pH 8.0)

运输条件: 2-8℃

保存条件: Aliquot and store at -20℃ to -80℃ for up to 6 months, buffer containing 50% glycerol is recommen

生物活性: 待查。

功能: 由活化的单核细胞和中性粒细胞产生,并在炎症部位表达。一种血液调节趋化因子,在体外抑制造血细胞的增殖。GRO-β (5-73)显示出显著增强的造血活性。

仅供科研或生产使用,不可直接应用于人体。